PCT/EP200 4 / 0 1 4 6 6 0

#### BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

#### PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)





#### Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

10 2004 003 133.9

Anmeldetag:

14. Januar 2004

Anmelder/Inhaber:

Hansgrohe AG, 77761 Schiltach/DE

Bezeichnung:

Sanitärarmatur

IPC:

F 16 K 31/60

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 18. November 2004

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Stanschus





### Anmelder:

Hansgrohe AG Auestraße 5 - 9 77761 Schiltach

> European Patent, Design and Trademark Attorneys Patentanwälte Ruff, Wilhelm, Beier, Dauster & Partner

D-70174 Stuttgart Deutschland/Germany Kronenstraße 30 Fon +49 (0)711 222 976-0

Fax +49 (0)711 222 976-76 e-mail mail@kronenpat.de +49 (0)711 228 11-22 +49 (0)711 228 11-0

www.kronenpat.de

Unser Zeichen: P 43746 DE

14. Januar 2004 Sf/ck

<del>:</del>

### Beschreibung

### Sanitärarmatur

5

- S Die Erfindung geht aus von einer Sanitärarmatur, bei der in einem Armaund das mit Hilfe eines in der Kartusche gelagerten Betätigungsschaftes fe eine Mischung und eine Mengensteuerung durchgeführt werden kann kartuschen sind bekannt. Sie enthalten ein Mischsystem, mit dessen Hilturengehäuse eine Mischerkartusche untergebracht ist. Solche Mischer-
- 5 betätigt werden kann. Der Betätigungsschaft wird aus der Kartusche schen Erfordernissen ausgestaltet ist oder Betätigungshebel aufgesetzt, der nach optischen und gestalteriherausgeführt. Auf den Betätigungsschaft wird dann ein Betätigungsgriff
- 귥 als kurzer Stab ausgebildet sind, so genannte Joysticks Bei neueren Sanitärarmaturen sind auch Betätigungsgriffe bekannt, die
- 8, schraube unterzubringen, die gegen Mischerkartuschen ist es bekannt, im Betätigungsgriff eine Klemm-Zur Befestigung der Betätigungsgriffe an den Betätigungsschäften der den Betätigungsschaft festge-

festigung kann der Schaft auch eine Kerbe aufweisen, in di

Klemm

schraubt wird, so dass der Griff verklemmt ist. Zur Verbesserung der Be-

P 43746 DE ķ

zugänglich ist, durch eine Abdeckung zu verkleiden gen ist es häufig erforderlich, die Öffnung, durch die die Klemmschraube Diese Klemmschraube soll aber von außen nicht sichtbar sein. Desweschraube eingreift, um dadurch ein Lockern des Griffs zu verhindern.

fügung steht. muss auch die Klemmschraube sehr klein sein, da wenig Platz zur Ver-Gerade bei den als Joystick ausgebildeten kleinen Betätigungsgriffen

für den Benutzer führt. gung lockert, was beim Bedienen des Ventils zu einer Beeinträchtigung nen lassen und auch die Gefahr besteht, dass sie verloren gehen. Dar-Jede derartige Befestigungsart ist aber problematisch, da die Klemmüber hinaus besteht die Gefahr, dass sich im Lauf der Zeit die Befestischrauben sehr klein sind, sich häufig nur mit Spezialwerkzeug bedie-

denschraube gesichert wird gungsschaft der Mischerkartusche in einem Flanschelement festge-Bei einer bekannten Griffbefestigung (EP 579 111) wird der Betätischraubt, das dann in eine Griffhaube eingesetzt und dort mit einer Ma-

20

des Griffs einschnappen gungsschaft weist seitliche Vertiefungen auf, in die federnde Vorsprünge Bei einem weiteren Einhandhebelmischer (DE 38 15 901) wird auf das freie Ende des Betätigungsschafts ein Griff aufgeschnappt. Der Betäti-

23

dadurch an dem Betätigungsschaft befestigt, dass der Betätigungsschaft Bei einem nochmals weiteren Mischventil (US 4,960,154) wird der Griff in eine Sacklochbohrung des Griffs eingesetzt und mit einer radialen

Klemmschraube fest geklemmt wird



C

Zur Lösung dieser Aufgabe schlägt die Erfindung eine Sanitärarmatur mit den im Anspruch 1 genannten Merkmalen vor. Weiterbildungen der Erfindung sind Gegenstand von Unteransprüchen.

Während bei allen bekannten Befestigungsarten von Griffen an Mischerkartuschen die Sicherung immer direkt zwischen Griff und Schaft wirkt, geht die Erfindung einen anderen Weg, indem sie nämlich die zusammen die Sicherungseinrichtung bildenden Sicherungselemente nicht zwischen Griff und Schaft einsetzt, sondern zwischen dem Griff und ei-2 5

Dadurch wird es möglich, dass die Sicherungselemente nicht an die nem anderen Teil, dem gegenüber die Mischerkartusche festgelegt ist. tigungsschäfte sind relativ klein und werden durch Kerben oder ähnliche Größe des Betätigungsschaftes angepasst sein müssen. Denn die Betä-Querschnittsverringerungen geschwächt.

8

Eine Möglichkeit, wie die Sicherungseinrichtung ausgebildet sein kann, besteht darin, dass eines der Sicherungselemente an dem Betätigungsgriff angeordnet ist, während das andere Sicherungselement dem Armaturengehäuse zugeordnet ist. Selbst bei sehr kleinen, insbesondere sehr schmalen, Betätigungsgriffen ist es möglich; den Betätigungsgriff an einer Stelle, wo er nicht unbedingt sichtbar ist, so auszubilden, dass dort genügend Material zum Angreifen der Sicherungseinrichtung vorhanden

3

Insbesondere kann in Weiterbildung der Erfindung vorgesehen sein, selement ein dass das dem Armaturengehäuse zugeordnete Siq Teil der Befestigung der Mischerkartusche ist. 30

P 43746 DE

-4-

4

Es ist ebenfalls möglich und wird von Erfindung vorgeschlagenen, dass das dem Armaturengehäuse zugeordnete Sicherungselement oder Fixierungselement ein Teil des Armaturengehäuses selbst ist. Beispielsweise kann dieses Sicherungselement ein Teil des Auslaufs der Sanitärarmatur sein.

Ŋ

te Sicherungselement eine Hülse ist. Diese kann beispielsweise auch dazu dienen, in Zusammenwirken mit einem Teil des Armaturengehäuses, beispielsweise dem Auslauf der Sanitärarmatur, die Mischerkartu-Es kann vorgesehen sein, dass das dem Armaturengehäuse zugeordnesche in dem Armaturengehäuse zu positionieren und zu fixieren. 9

Insbesondere kann vorgesehen sein, dass das dem Armaturengehäuse zugeordnete Sicherungselement eine Überwurfmutter ist, die ebenfalls beispielsweise zum Festlegen und Fixieren der Mischerkartusche, direkt oder über eine Hülse, vorgesehen ist. . <del>ن</del>

Das dem Betätigungsgriff zugeordnete Sicherungselement kann beispielsweise ein Flansch sein. Dieser kann an dem der Mischerkartusche zugewandten Ende des Betätigungsgriffs angeordnet sein, so dass er optisch nicht stört. Je nachdem, wie die Mischerkartusche betätigt wird, kann erfindungsgemäß in Weiterbildung vorgesehen sein, dass die der 20

kartusche durch Verschwenken des Betätigungsschafts um eine ortsfeste Achse betätigt wird, ist eine Kreiszylinderoberfläche die von der Erfindung vorgeschlagene bevorzugte Ausbildung. Wenn dagegen, wie dies Mischerkartusche abgewandte Oberfläche des Flanschs ein Teil einer Kreiszylinderfläche bzw. einer Kugeloberfläche ist. Wenn die Mischer-8 33

meistens gegeben ist, der Betätigungsschaft um einen festen Punkt in unterschiedliche Richtungen verschwenkt werden kann, ist die von der Erfindung bevorzugte Möglichkeit die Kugeloberfläche des Flanschs.

P 43746 DE

Abdeckung kann dabei insbesondere im Zusammenwirken mit dem dem Armaturengehäuse zugeordneten Sicherungselement erfolgen. chaft in allen möglichen Positionen der Mischerkartusche abdeckt. Die gebildet, dass der Flansch die Durchtrittsöffnung für den Betätigungsstritt, optisch abdeckt. Bei sehr kleinen stabartigen Betätigungsgriffen Aufgabe übernehmen. Vorzugsweise ist die Sanitärarmatur derart auskann der gerade erwähnte von Erfindung vorgeschlagene Flansch diese gungsschaft aus der Kartusche und aus dem Armaturengehäuse heraus in der Regel derart ausgebildet, dass er den Bereich, in dem der Betäti-Bei den zum Stand der Technik gehörenden Mischerventilen ist der Griff

OI

70

귥 Sie kann insbesondere auch ein Teil eines Befestigungselements sein. men die Sicherungseinrichtung bildenden Sicherungselementen eine armaturenseitigen Sicherungselement angeordnet bzw. befestigt sein. Dichtung vorgesehen sein. Diese Dichtung kann insbesondere an dem tur zu verhindern, kann erfindungsgemäß zwischen den beiden zusam-Um das Eindringen von Reinigungsmittel in das Innere der Sanitärarma-

20 jeweils andere Sicherungselement gleitet hen sein, dass die Dichtung eine Gleichfläche aufweist, längs der das Zur Verbesserung der Handhabung der Sanitärarmatur kann vorgese-

k 4

23

reicht werden. Der Griff wird, ähnlich wie im Stand der Technik, dadurch Betätigungsschaftes auf diesen aufgesteckt wird. Zu diesem Zweck hat mit dem Betätigungsschaft verbunden, dass er in axialer Richtung des durch entsprechende Formgebung von Betätigungsschaft und Griff er-Falls dies gewünscht ist, kann eine solche Sicherung gegen Verdrehen ziehen oder Abnehmen von dem Betätigungsschaft zu sichern. Es ist auch gegen eine Verdrehung gegenüber dem Betätigungsschaft sichert nicht erforderlich, dass die Sicherungseinrichtung den Betätigungsgrifi Die Sicherungseinrichtung dient dazu, den Betätigungsgriff gegen Ab-

မ္မ

einseitig geschlossenes Hülsenelement ausgebildet sein kann. der Betätigungsgriff üblicherweise eine Aufnahme, die beispielsweise als

Erfindung sowie an Hand der Zeichnung. Hierbei zeigen: wird, der folgenden Beschreibung bevorzugter Ausführungsformen der der Wortlaut durch Bezugnahme zum Inhalt der Beschreibung gemacht sich aus den Patentansprüchen und der Zusammenfassung, deren bei-Weitere Merkmale, Einzelheiten und Vorzüge der Erfindung ergeben

Çī

Figur 1 einen schematischen Schnitt durch eine Sanitärarmatur nach der Erfindung;

7

Figur 2 zweiten Ausführungstorm; eine der Figur 1 entsprechende Darstellung bei einer

ဌ

Figur 3 bei einer dritten Ausführungsform; eine den Figuren 1 und 2 entsprechende Darstellung

20 Figur 4 einen schematischen Schnitt durch eine Sanitärarmatur nach einer weiteren Ausführungsform;

einen schematischen Schnitt durch eine Sanitärarmatur bei einer nochmals weiteren Ausführungsform der Er-

23

tusche 3 angeordnet ist. Die Mischerkartusche wird in die oben offene stellt, da es auf dessen Einzelheiten nicht ankommt. In dem Armaturentioniert. Die gehäuse 1 ist ein Aufnahmeraum 2 ausgebildet, in dem eine Mischerkar-Aufnahme 2 eingesetzt und dort mittels einer Hülse 4 zentriert und posi-Der untere Teil des Armaturengehäuses 1 ist nur schematisch darge-Figur 1 zeigt sehr vereinfacht einen Schnitt durch eine Sanitärarmatur. weist eine Zwischenwand 5 auf, in der eine zentrale

Öffnung 6 vorhanden ist. Diese Zwischenwand liegt auf dem oberen Rand der Mischerkartusche 3 auf. Aus der Mischerkartusche 3 ragt ein Betätigungsschaft 7 heraus, der mit einer Längsverzahnung versehen ist.

S

eingesetzt sind, wird auf den Betätigungsschaft 7 ein Betätigungsgriff 8 aufgeschoben. Dieser Betätigungsgriff 8 weist eine zentrale Öffnung 9 in Wenn die Mischerkartusche 3 und die Hülse 4 in den Aufnahmeraum 2 Form einer Sackbohrung auf, deren Ränder ebenfalls eine Längsverzahnung aufweisen können. Es ist auch denkbar, dass die Längsverzahnung erst beim Aufschieben des Betätigungsgriffs 8 auf den Betätigungsschaft 7 der Mischerkartusche 3 eingeschnitten wird. Die Verbindung in Drehrichtung kann auch durch einen anders gestalteten Formschluss errichtet werden. 9

5

Im Bereich seines unteren, der Mischerkartusche 3 zugewandten Endes dessen Oberfläche in einer Kugeloberfläche liegt. Der Mittelpunkt dieser gedachten Kugel liegt im Mittelpunkt der Drehlagerung des Betätigungsschafts 7. Beim Verschwenken des Betätigungsschafts 7 mit Hilfe enthält der Betätigungsgriff 8 einen nach außen gerichteten Flansch 10, des Betätigungsgriffs 8 bleibt also die Oberfläche des Flanschs 10 in der esten Kugeloberfläche. ಜ

gehäuse ausgebildet ist. Dieser Auslauf 11 enthält in seiner Oberseite Der Rand der Öffnung 12 ist, von oben gesehen, hinterschnitten. Wird nun der Auslauf 11 mit seiner Öffnung 12 über den Betätigungsgriff 8 aufgesetzt, so liegt die Oberfläche des Flanschs 10 flächig an dem Rand d der Auslauf schwenkung Das Armaturengehäuse enthält einen Auslauf 11, der in einem Auslaufeine Öffnung 12, deren Rand ebenfalls in einer Kugeloberfläche liegt. aufgefädelt und auf die Oberseite des übrigen Armaturengehäuses 1 der Öffnung 12 des Auslaufs 11 an. In dieser Posj mit Hilfe zweier Schrauben 13 festgelegt. Bei 8

32

verformbaren Material bestehen und ein Dichtungselement bilden. Die-

ဓ

25

ses Dichtungselement kann auf der dem bewegten Teil gegenüberlie-

iche mit einer Gleitfläche versehen sein. Es ist auch möglich,

P 43746 DE

œ̈́

des 3 in dem Armaturengehäuse 1. Die Sicherung gegen Abziehen wird durch das Anliegen der Kugeloberfläche des Flanschs 10 an dem Rand des Betätigungsgriffs 8 liegt also die Kugeloberfläche seines Flanschs Hülse 4 und damit über die Zwischenwand 5 auch der Mischerkartusche Die Befestigung des Auslaufs 11 dient gleichzeitig zur Festlegung der 10 an der komplementär ausgebildeten Öffnung 12 des Auslaufs 11 an. Die Mitnahme des Griffs Längsverzahnung durch gewährleistet. Betätigungsschafts 7 erreicht wird der Öffnung 12 Umfangsrichtung

S

9

eine Dichtung zu bilden. Der Deckel 20 kann aus einem gummielastisch Der Deckel 20 bildet mit seinem Randbereich rings um die Öffnung 22 form nach Figur 1, nach oben hin offen ist. In dieses oben offene Ende der Hülse 4 ist ein Deckelelement 20 von oben eingeschoben, das mit seinem zylindrischen unteren Rand 21 an der Innenseite der Hülse 4 gerichtete Fläche dieser vergrößerten Randzone liegt auf einer Kugel-Betätigungselements 18 ist. Auf diese Einheit ist dann der Auslauf 11 rungsform nach Figur 1 befestigt ist, drückt den Deckel 20 in die Hülse 4 eine vergrößerte Anlagefläche, die auch dazu verwendet werden kann, Figur 2 zeigt eine geänderte Ausführungsform, bei der nur die Teile im Einzelnen beschrieben werden, die sich von denen der Ausführungsform nach Figur 1 unterscheiden. Zur Positionierung der Mischerkartusche 3 dient wieder eine Hülse 4, die, ebenso wie die Hülse 4 der Ausführungsoberhalb der Zwischenwand 5 anliegt. Im mittleren Bereich weist der Deckel 20 eine Öffnung 22 auf, die durch Ausbiegung des Materials einen in seiner Fläche vergrößerten Rand erhalten hat. Die nach innen oberfläche, die komplementär zur Kugeloberfläche des Flanschs 10 des aufgesetzt. Der Auslauf 11, der in gleicher Weise wie bei der Ausfühund sorgt so dafür, dass der Griff 18 gegen ein Abziehen gesichert ist.

20

P 43746 DE

9

dass das Deckelelement 20 nur zur Verbesserung der Gleiteigenschafschaften zu besitzen. Das Deckelelement 20 kann sowohl aus einem ten und zur Vergrößerung der Fläche verwendet wird, ohne Dichteigen-Kunststoff als auch aus Metall bestehen.

7 20 귥 G re Innenrand der Aufnahme 2 weist ein Innengewinde 25 auf, in das die aufgebaut ist wie die Hülse 4 bei den Ausführungsformen nach Figur 1 sche in der Aufnahme 2 durch eine Hülse 24 festgehalten, die ähnlich Bei der in Figur 3 dargestellten Ausführungsform wird die Mischerkartuund 2, jedoch in das Armaturengehäuse 1 eingeschraubt wird. Der obeder Hülse 24 wird das gleiche Deckelelement 20 eingesetzt wie bei der Hülse 24 eingeschraubt wird, bis sie mit einer Schulter auf der entspre-Bereich weist die Hülse 24 ein weiteres Außengewinde 26 auf, dass etchenden Gegenschulter des Armaturengehäuses aufliegt. Im oberen Ausführungsform nach Figur 2. Zum Festlegen dient dann eine äußere was weiter außen liegt als das erste Gewinde. In das oben offene Ende legt das Deckelelement 20 in der gleichen Weise fest wie bei der Ausrungsform nach Figur 1 und 2 entsprechende Öffnung aufweist. Kappe 27, Kappe wird auf das Außengewinde 26 der Hülse 24 aufgeschraubt. Sie führungsform nach Figur 2 die eine der Öffnung 12 des Auslaufs 11 bei der Ausfüh-

unteren Bereich die Rolle der Hülse 4 bzw. 24 bei den Ausführungsfor-In Figur 4 wird zum Festlegen der Mischerkartusche 3 in dem Aufnahdurch eine Kugeloberfläche 36 abgeschlossen wird, in deren Mitte eine cherungselement der Sicherungseinrichtung für den Flansch 10 des Bemen der Figuren 1 bis 3 übernimmt und in ihrem oberen Bereich das Simeraum 2 der Sanitärarmatur 1 eine Kappe 34 verwendet, die in ihrem Durchtrittsöffnung für den Griff 8 vorhanden ist. Hier wird die Sicherung angedeuteten Zwischenwand 35 einen Hohlraum, der nach oben hin tätigungsgriffs 8 bildet. Zu diesem Zweck hat die Kappe 34 oberhalb der des Griffs gegen Abziehen durch das Zusammenwirken zwischen der

8

႘ၟ

P 43746 DE 0

bildet. Oberfläche des Flanschs 10 und einer Gegenfläche in der Kappe 34 ge-

OI 4 bzw. 24, sondern auch die Seitenwand der Aufnahme 2 für die Mi-Bei der Ausführungsform nach Figur 5 wird nicht nur das Hülsenelement zeitig auch einen Auslauf 45 aufweist. Im oberen Bereich ist das Armatuscherkartusche 3 durch das Armaturengehäuse 1 gebildet, das gleichrengehäuse 1 so aufgebaut wie die Kappe 34 bei der Ausführungsform nach Figur 4.

7

gungsschaft, auf den er aufgeschoben ist, eine Sicherungseinrichtung gungsgriffs bzw. zu seiner Sicherung gegen Abziehen von dem Betäti-Der Grundgedanke der Erfindung liegt darin, zum Fixieren des Betätisondern zwischen dem Griff und einem anderen Teil der Sanitärarmatur, zu verwenden, die nicht direkt zwischen dem Griff und dem Schaft wirkt noch zur Sicherung der Mischerkartusche in dem Armaturengehäuse vorzugsweise einem Teil des Armaturengehäuses, der gleichzeitig auch

ᇊ

## <u>Patentansprüche</u>

- Sanitärarmatur, mit
- einem Armaturengehäuse (1), 1.
- einer in dem Armaturengehäuse (1) angeordneten Mischerkartusche (3), die 4
  - einen Betätigungsschaft (7) aufweist, 1.2.1
- einem Betätigungsgriff (8, 18) zum Betätigen der Mischerkartusche (3), der <del>1</del>.3
  - mit dem Betätigungsschaft (7) der Mischerkartusche (3) verbindbar ist, sowie mit 1.3.1
    - einer Sicherungseinrichtung zum Sichern des mit dem Betätigungsschaft (7) verbundenen Betätigungsgriffs (8, 18) gegen dessen Abnehmen, die 4:
      - derart ausgebildet ist, dass sie nicht zwischen dem Betätigungsgriff (8, 18) und dem Betätigungsschaff (7) 1.4.1
- Sanitärarmaturen nach Anspruch 1, bei der die Sicherungseinrichtung mindestens zwei zusammenwirkende Sicherungselemente aufweist, von denen eines an dem Betätigungsgriff (8, 18) angeordnet ist und das andere den Sanitärgehäuse (1) zugeordnet ist.

જાં

Sanitärarmatur nach Anspruch 2, bei der das dem Armaturengehäuse (1) zugeordnete Sicherungselement einen Teil der Befestigung der Mischerkartusche (3) bildet.

က

Sanitärarmatur nach Anspruch 2 oder 3, bei der das dem Armaturengehäuse (1) zugeordnete Sicherungselement Teil des Armaturengehäuses (1) ist.

4.

P 43746 DE

'n.

- 12-

- Sanitärarmatur nach einem der Ansprüche 2 bis 4, bei der das dem Armaturengehäuse (1) zugeordnete Sicherungselement ein Teil des Auslaufs (11) der Sanitärarmatur ist.
- Sanitärarmatur nach einem der Ansprüche 2 bis 5, bei der das dem Armaturengehäuse (1) zugeordnete Sicherungselement eine Hülse (4, 24) ist. ဖ
- Sanitärarmatur nach einem der Ansprüche 2 bis 6, bei der das dem Armaturengehäuse (1) zugeordnete Sicherungselement eine Überwurfmutter ist. ۲.
- Sanitärarmatur nach einem der Ansprüche 2 bis 7, bei der das dem Betätigungsgriff (8, 18) zugeordnete Sicherungselement ein Flansch (10) ist.

 $\infty$ 

Sanitärarmatur nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei der die der Mischerkartusche (3) abgewandte Oberfläche des an dem Betätigungsgriff (8, 18) angeordneten Sicherungselements ein Teil einer Kreiszylinderfläche bzw. einer Kugeloberfläche ist.

တ်

- Sanitärarmatur nach Anspruch 8 oder 9, bei der der Flansch (10) derart ausgebildet ist, dass er die Durchtrittsöffnung für den Betätigungsschaft (7) vorzugsweise in allen möglichen Positionen der Mischerkartusche (3) abdeckt. ₽.
- Sanitärarmatur nach einem der Ansprüche 2 bis 10, bei der zwischen den beiden Sicherungselementen der Sicherungseinrichtung eine Dichtung angeordnet ist. Ξ.
- Sanitärarmatur nach Anspruch 11, bei der die Dichtung an dem turenseitigen Sicherungselement angeordnet ist. 12

ť

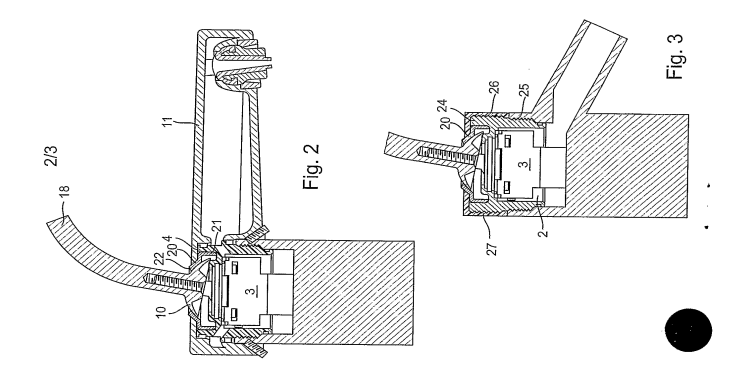
- <u>;</u> eine Gleitfläche aufweist. Sanitärarmatur nach Anspruch 11 oder 12, bei der die Dichtung
- 14. schen diesen beiden Teilen erfolgt. gungsschaft (7) in Umfangsrichtung durch Formschluss zwider die Festlegung des Betätigungsgriffs (8, 18) an dem Betäti-Sanitärarmatur nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei

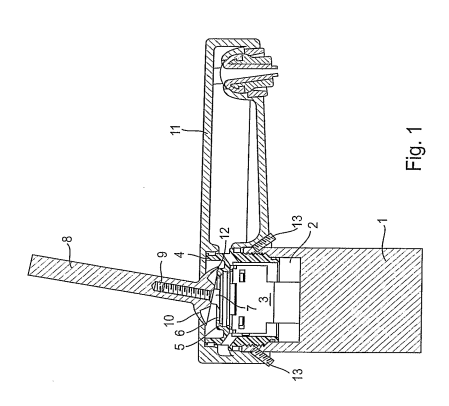
# Zusammenfassung

dern zwischen Betätigungsgriff und Armaturengehäuse. also keine direkte Sicherung zwischen Griff und Betätigungsschaft, songungsgriffs wird eine Sicherungseinrichtung vorgeschlagen, die mit ei-Bei einer Sanitärarmatur wird auf den Betätigungsschaft einer Mischer-Betätigungsgriff angeordneten Sicherungselement angreift. Es erfolgt nem der Armatur zugeordneten Sicherungselement an einem an dem kartusche ein Betätigungsgriff aufgeschoben. Zur Fixierung des Betäti-

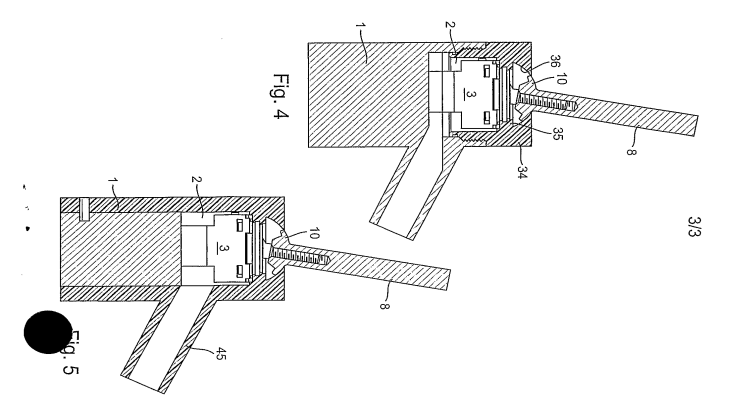
1/3

P43746DE





ť



PCT/EP2004/014660